

JavaScript Day 5

2019년 3월 19일 화요일 오후 12:04

<<Lecture 14>>

An array is a contiguous space of elements that can store values.

arr example

Var arr = []; → Empty array

Var arr = [n, m, i, j];

Var arr = [1, true, 3.141592, "text", {name: "Jeonggi"}];

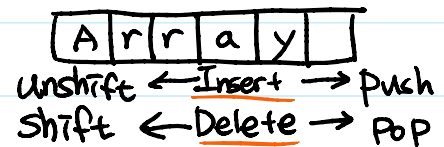
arr.length

arr[i]; → location

<<Lecture 15>>

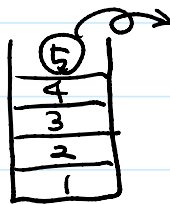
Using Array - element 추가/삭제

pop push shift unshift



Var arr = [1, 2, 3, 4, 5];

arr.pop();



배열의 뒤에서 엘리먼트 삭제 후 return

arr.shift();

배열의 앞에서 엘리먼트 삭제 후 return

arr.push(element);

배열의 뒤에 엘리먼트 추가

arr.unshift(element);

배열의 앞에 엘리먼트 추가

Using Array : Etc

arr.reverse (); → 역으로 return -
arr.sort (); → 정렬해줌

Using Array - 붙이기 검색하기

arr1.concat (arr2);

arr3 = arr1.concat (arr2);

.indexOf (element) → location

.lastIndexOf (element) → last location

.split (",");

<<Lecture 16>> : 주석.

// , /* */